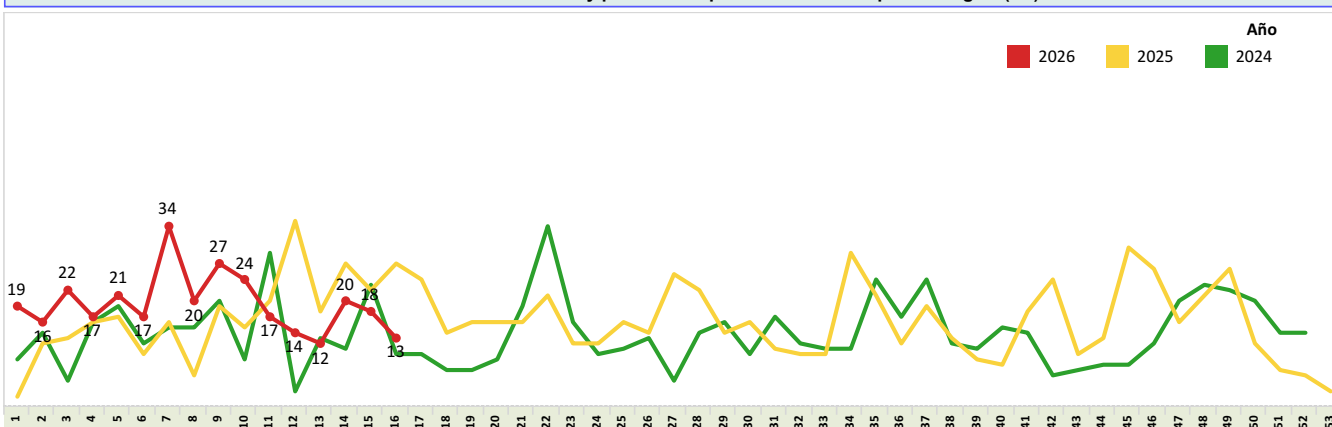


**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA, Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la semana epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se notificaron **311** casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 108 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

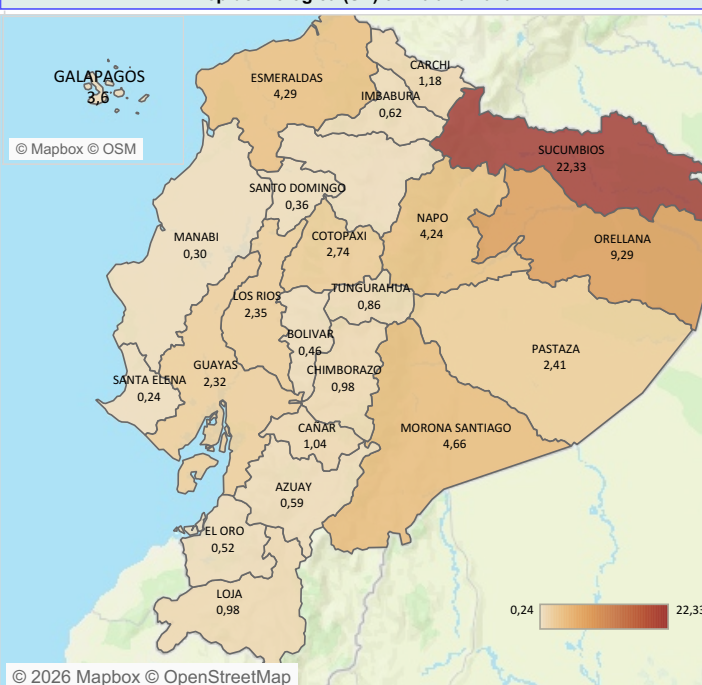
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



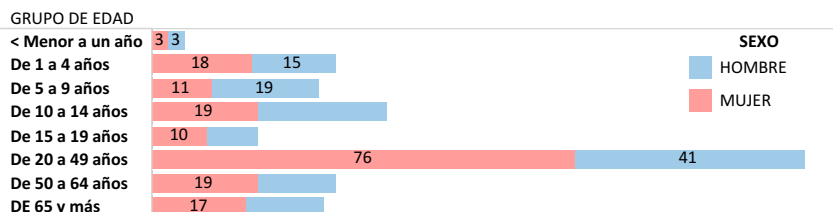
**Casos de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por..		Casos Total	Tasa pr.. Total
	SE 01-15	SE 16	SE 01-15	SE 16		
SUCUMBIOS	48	1	21,9	0,5	49	22,3
ORELLANA	17		9,3		17	9,3
MORONA SAN..	11		4,7		11	4,7
ESMERALDAS	27		4,3		27	4,3
NAPO	6		4,2		6	4,2
COTOPAXI	10	3	2,1	0,6	13	2,7
PASTAZA	3		2,4		3	2,4
LOS RIOS	21	3	2,1	0,3	24	2,3
GUAYAS	103	5	2,2	0,1	108	2,3
CARCHI	2		1,2		2	1,2
CAÑAR	3		1,0		3	1,0
CHIMBORAZO	5		1,0		5	1,0
LOJA	5		1,0		5	1,0
TUNGURAHUA	5		0,9		5	0,9
IMBABURA	3		0,6		3	0,6
AZUAY	5		0,6		5	0,6
EL ORO	4		0,5		4	0,5
BOLIVAR	1		0,5		1	0,5
PICHINCHA	11	1	0,4	0,0	12	0,4
SANTO DOMIN..	2		0,4		2	0,4
MANABI	5		0,3		5	0,3
SANTA ELENA	1		0,2		1	0,2
<b>Total</b>	<b>298</b>	<b>13</b>	<b>1,7</b>	<b>0,1</b>	<b>311</b>	<b>1,8</b>

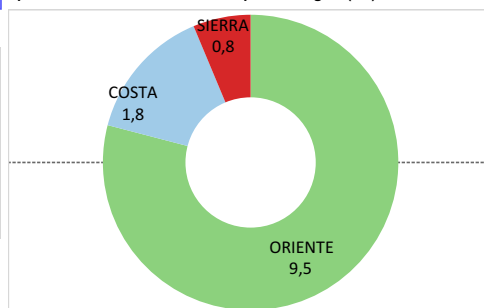
**Tasas por 100mil H. de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



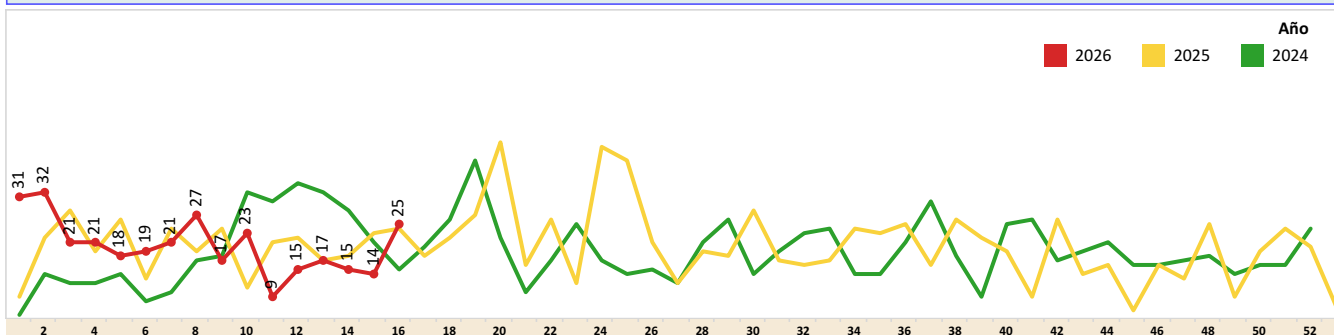
**Tasa regional por 100mil Habitantes de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. Anualmente afecta a decenas de millones de personas de todo el mundo y provoca más de cien mil muertes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Sin embargo, en algunos casos, particularmente en niños pequeños y en ancianos, la deshidratación causada por la enfermedad puede ser grave y poner en peligro la vida. Hasta la semana epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se notificaron **325** casos de Salmonelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Guayas, con 109 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

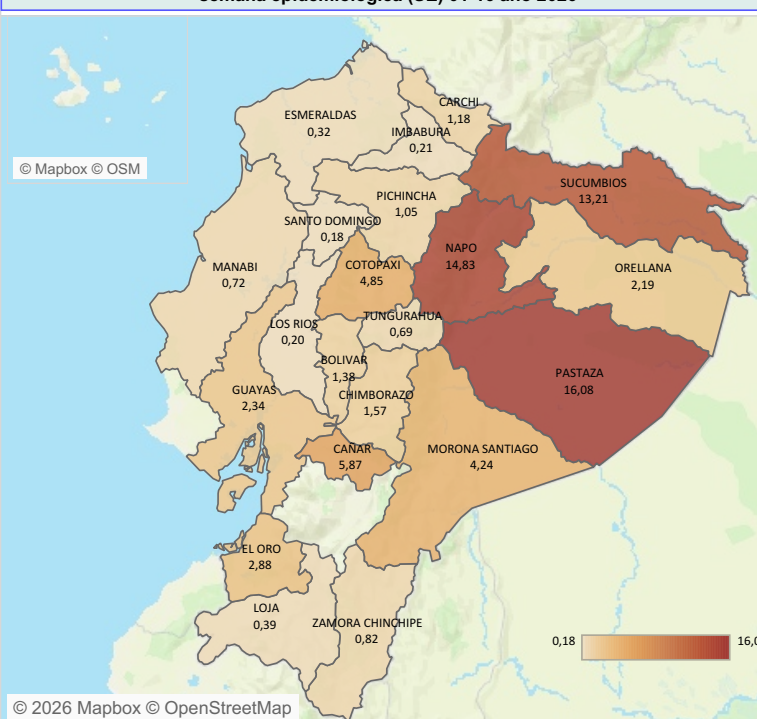
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por años semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



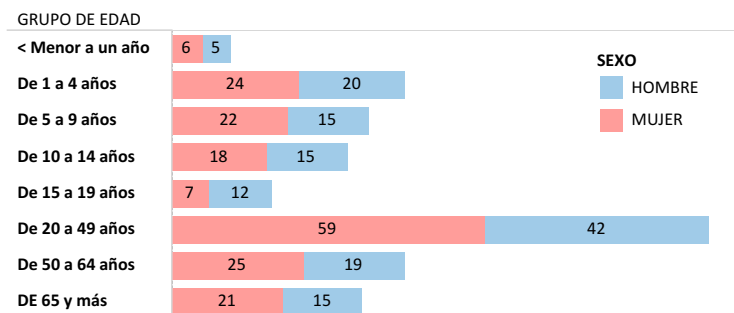
Casos de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos	Tasa ..
	SE 01-15	SE 16	SE 01-15	SE 16		
PASTAZA	20		16,1		20	16,1
NAPO	21		14,8		21	14,8
SUCUMBIOS	29		13,2		29	13,2
CAÑAR	17		5,9		17	5,9
COTOPAXI	21	2	4,4	0,4	23	4,8
MORONA SAN..	10		4,2		10	4,2
EL ORO	21	1	2,7	0,1	22	2,9
GUAYAS	89	20	1,9	0,4	109	2,3
ORELLANA	4		2,2		4	2,2
CHIMBORAZO	8		1,6		8	1,6
BOLIVAR	3		1,4		3	1,4
CARCHI	2		1,2		2	1,2
PICHINCHA	30	2	1,0	0,1	32	1,1
ZAMORA CHIN..	1		0,8		1	0,8
MANABI	12		0,7		12	0,7
TUNGURAHUA	4		0,7		4	0,7
LOJA	2		0,4		2	0,4
ESMERALDAS	2		0,3		2	0,3
IMBABURA	1		0,2		1	0,2
LOS RIOS	2		0,2		2	0,2
SANTO DOMIN..	1		0,2		1	0,2
<b>Total</b>	<b>300</b>	<b>25</b>	<b>1,8</b>	<b>0,3</b>	<b>325</b>	<b>2,0</b>

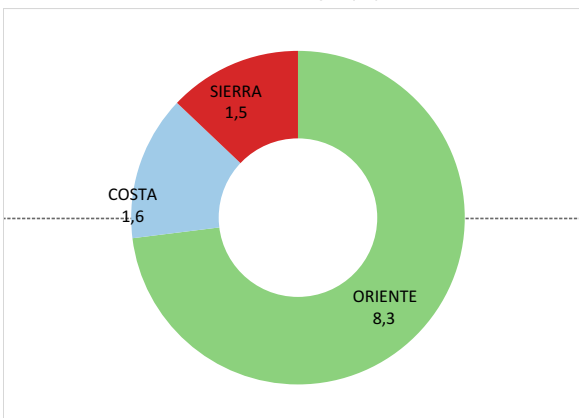
Tasas por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Fuente: Sistema SIVE-Alerta

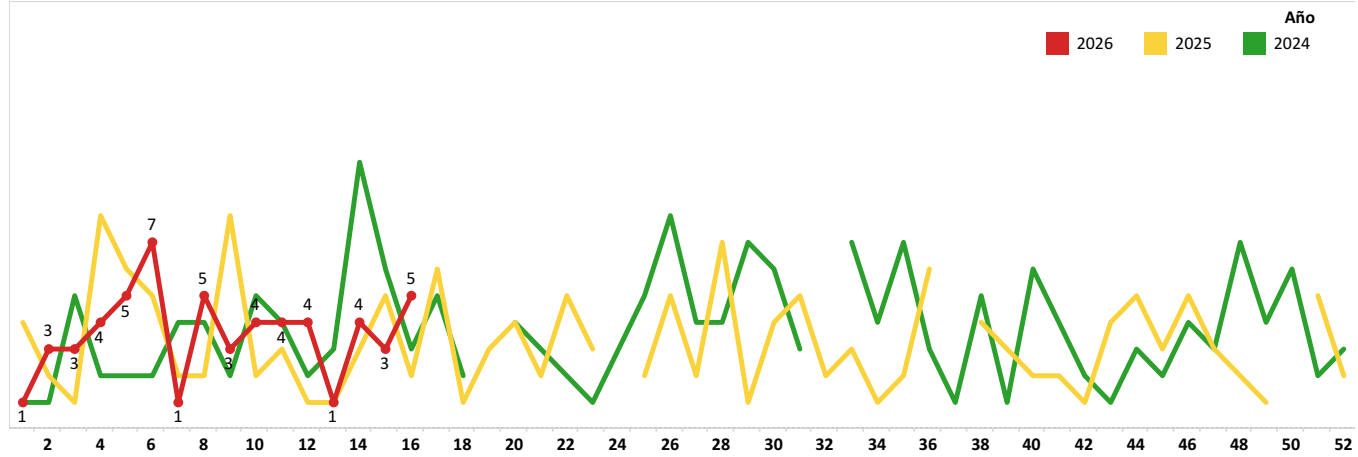
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026

\*Nota\*: datos sujetos a cambios por investigación en curso, validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 SHIGELOSIS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año. Hasta la semana epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se notificó 57 casos de Shigelosis. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha con 17 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

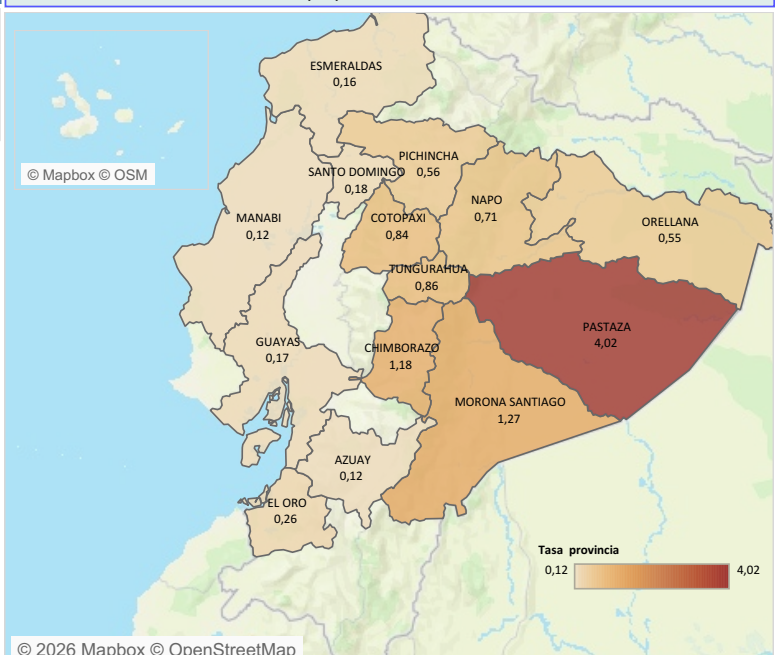
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



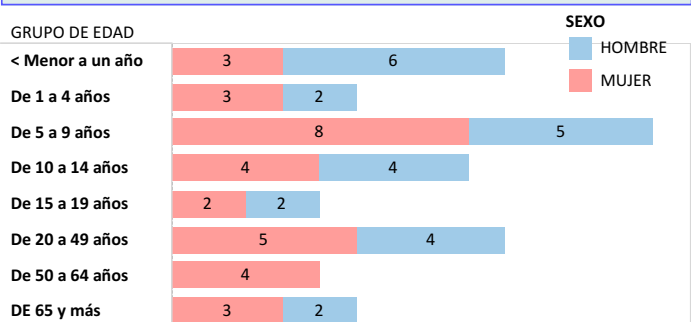
Casos de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-15	SE 16	SE 01-15	SE 16		
PASTAZA	4	1	3,22	0,80	5	4,02
MORONA SAN.	3		1,27		3	1,27
CHIMBORAZO	6		1,18		6	1,18
TUNGURAHUA	4	1	0,69	0,17	5	0,86
COTOPAXI	4		0,84		4	0,84
NAPO	1		0,71		1	0,71
PICHINCHA	15	2	0,49	0,07	17	0,56
ORELLANA		1		0,55	1	0,55
EL ORO	2		0,26		2	0,26
SANTO DOMIN..	1		0,18		1	0,18
GUAYAS	8		0,17		8	0,17
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
MANABI	2		0,12		2	0,12
AZUAY	1		0,12		1	0,12
Total	52	5	0,37	0,13	57	0,40

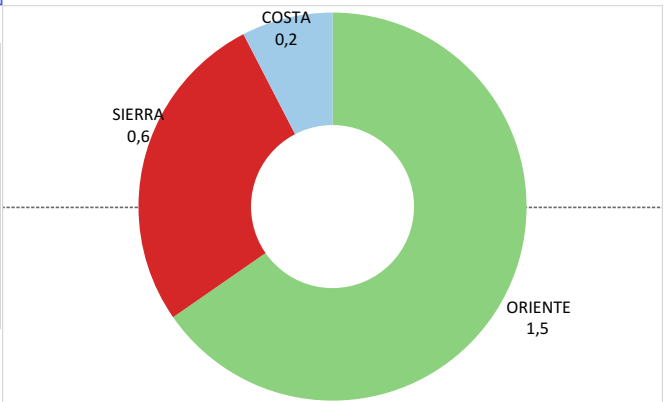
Tasas por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil H. de A030-A039 Shigelosis año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

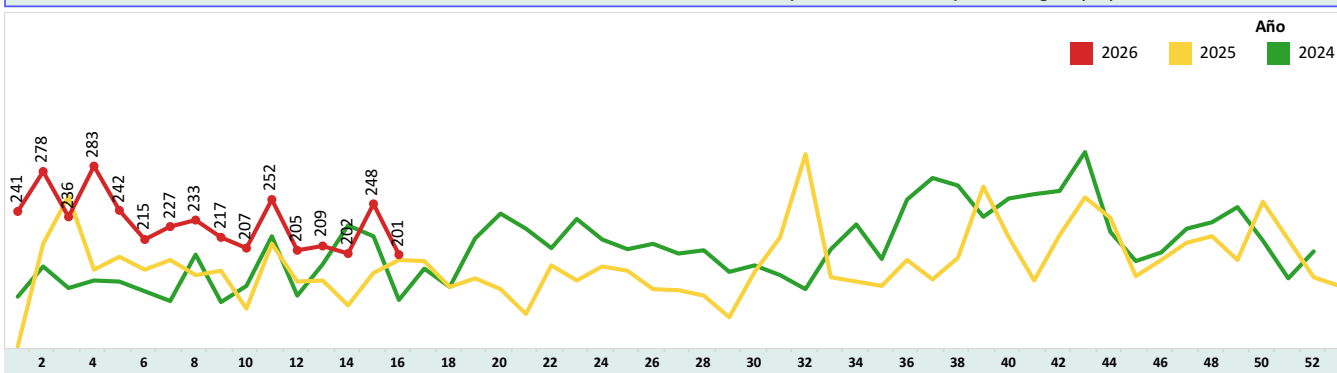


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS**  
**OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Son provocadas por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. Hasta la semana epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se notificaron **3.696** casos de Intoxicaciones Alimentarias. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 1.721 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 20 a 49 años.

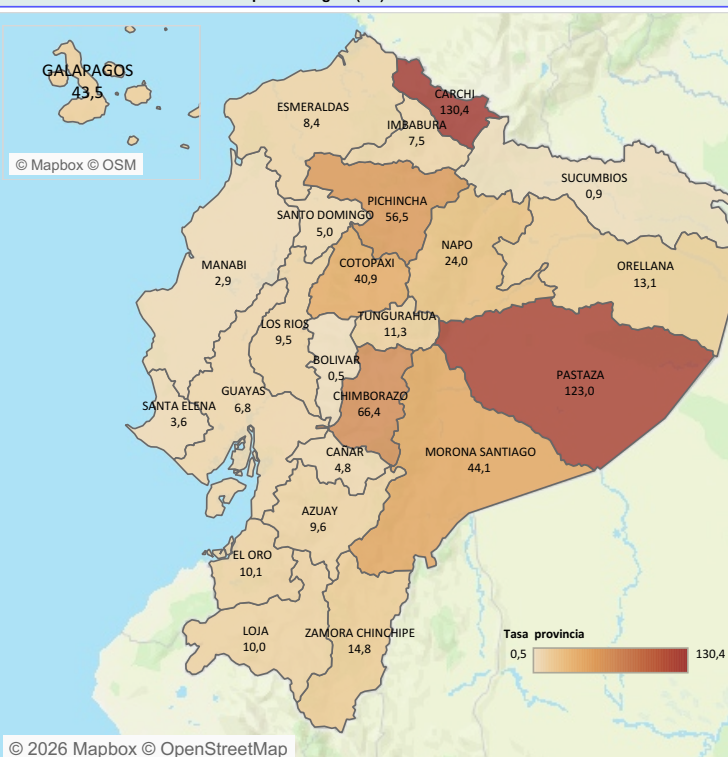
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



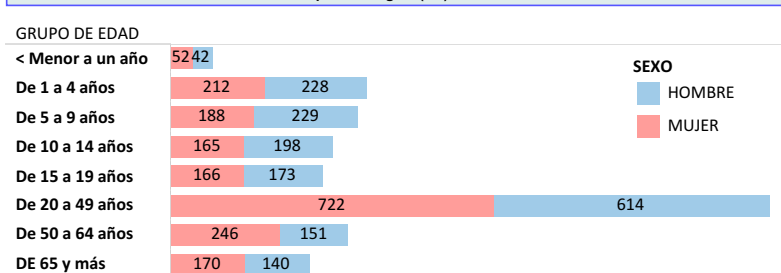
**Casos de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**

PROVINCIA	Casos		Tasa provincia ..		Casos Total	Tasa .. Total
	SE 01-15	SE 16	SE 01-15	SE 16		
CARCHI	208	13	122,73	7,67	221	130,40
PASTAZA	147	6	118,20	4,82	153	123,02
CHIMBORAZO	319	20	62,48	3,92	339	66,40
PICHINCHA	1.626	95	53,39	3,12	1.721	56,51
MORONA SANTIAGO	99	5	41,94	2,12	104	44,06
COTOPAXI	183	11	38,57	2,32	194	40,89
NAPO	33	1	23,31	0,71	34	24,02
ZAMORA CHINCHIPE	18		14,81		18	14,81
ORELLANA	21	3	11,48	1,64	24	13,12
TUNGURAHUA	64	2	10,99	0,34	66	11,33
EL ORO	75	2	9,82	0,26	77	10,08
LOJA	48	3	9,37	0,59	51	9,95
AZUAY	80	1	9,48	0,12	81	9,60
LOS RIOS	87	10	8,52	0,98	97	9,49
ESMERALDAS	51	2	8,10	0,32	53	8,42
IMBABURA	31	5	6,45	1,04	36	7,49
GUAYAS	305	13	6,55	0,28	318	6,83
SANTO DOMINGO	24	4	4,27	0,71	28	4,98
CAÑAR	14		4,83		14	4,83
GALAPAGOS	1		3,62		1	3,62
SANTA ELENA	11	4	2,63	0,96	15	3,58
MANABI	47	1	2,83	0,06	48	2,89
SUCUMBIOS	2		0,91		2	0,91
BOLIVAR	1		0,46		1	0,46
<b>Total</b>	<b>3.495</b>	<b>201</b>	<b>19,53</b>	<b>1,18</b>	<b>3.696</b>	<b>20,66</b>

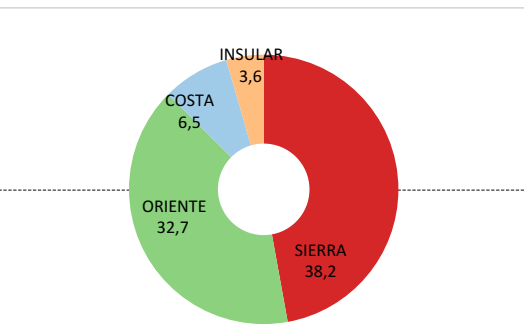
**Tasas por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**



**Tasa por regiones, por 100mil H. de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026**

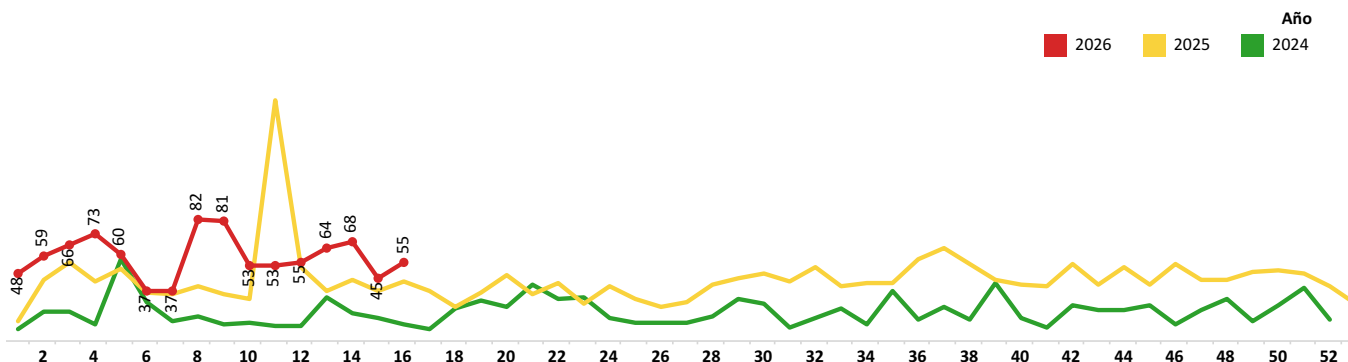


Fuente: Sistema SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS  
 HEPATITIS A Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

La hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad esta ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la semana epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se notificaron **936** casos de Hepatitis A. A nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos reportados fue Pichincha, con 183 casos acumulados. El grupo etario más afectado corresponde a personas de 5 a 9 años.

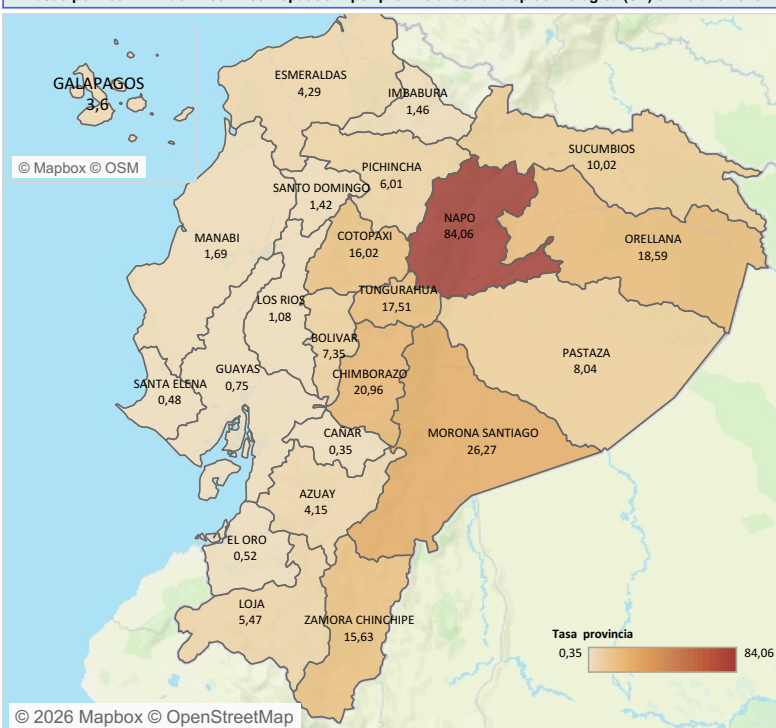
Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por años semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



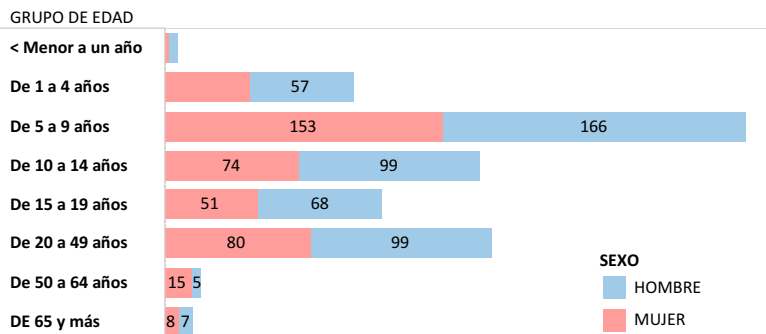
Casos de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026

PROVINCIA	Casos		Tasa provinci..		Casos Total	Tasa Total
	SE 01-15	SE 16	SE 01-15	SE 16		
NAPO	112	7	79,1	4,9	119	84,1
MORONA SANTIAGO	59	3	25,0	1,3	62	26,3
CHIMBORAZO	102	5	20,0	1,0	107	21,0
ORELLANA	30	4	16,4	2,2	34	18,6
TUNGURAHUA	96	6	16,5	1,0	102	17,5
COTOPAXI	72	4	15,2	0,8	76	16,0
ZAMORA CHINCHIPE	17	2	14,0	1,6	19	15,6
SUCUMBIOS	19	3	8,7	1,4	22	10,0
PASTAZA	9	1	7,2	0,8	10	8,0
BOLIVAR	16		7,3		16	7,3
PICHINCHA	177	6	5,8	0,2	183	6,0
LOJA	27	1	5,3	0,2	28	5,5
ESMERALDAS	26	1	4,1	0,2	27	4,3
AZUAY	34	1	4,0	0,1	35	4,1
MANABI	26	2	1,6	0,1	28	1,7
IMBABURA	7		1,5		7	1,5
SANTO DOMINGO	6	2	1,1	0,4	8	1,4
LOS RIOS	10	1	1,0	0,1	11	1,1
GUAYAS	33	2	0,7	0,0	35	0,8
EL ORO	2	2	0,3	0,3	4	0,5
SANTA ELENA		2		0,5	2	0,5
CAÑAR	1		0,3		1	0,3
<b>Total</b>	<b>881</b>	<b>55</b>	<b>5,1</b>	<b>0,3</b>	<b>936</b>	<b>5,3</b>

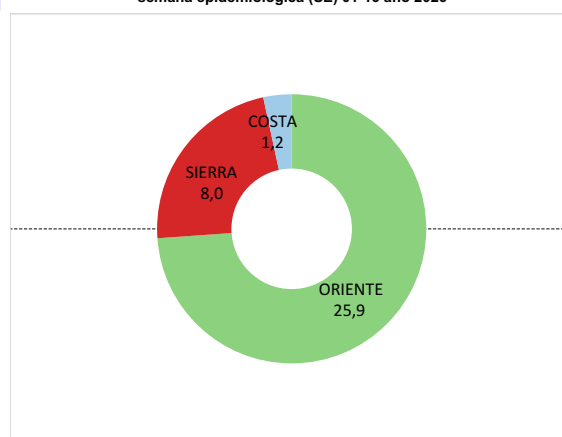
Tasas por 100mil H. de B150-B159 Hepatitis A por provincia semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por estrato de edad y sexo semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B150-B159 Hepatitis A año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-16 año 2026



Fuente: SIVE-Alerta  
 Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica, 2026 \*Nota\*: datos sujetos a cambios por validación y verificación posterior